R BEST AVAILABLE COFY

Класс 12e, 3 50e, 3

№ 148023

CCCP

U. S. S. R. DIV.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Подписная группа № 41

В. В. Кучерук и Н. И. Мосолов

ЦИКЛОН ДЛЯ ОЧИСТКИ ЗАПЫЛЕННОГО ВОЗДУХА ИЛИ ГАЗА

Заявлено 29 июля 1961 г. за № 740384/23 в Комитет по делам изобретении и открытий при Совете Министров СССР

Опубликовано в «Бюллетене изобретений» № 12 за 1962 г

Циклоны для очистки запыленного воздуха или газа с тангенциальным вводом, улиткой, внутренией выводной трубой и расширяющимся кинзу коническим корпусом известны.

В предлагаемом циклоне, в отличие от известных, в нижней части установлена вставка отражатель с центральным отверстнем для удаления воздуха (газа), прошедшего вместе с нылью в пылеприемный бункер через кольневое отверстие между корпусом циклона и отражателем. Такая конструкция циклона позволяет улучшить нылеотделение в конической земе и предохранить от взмучивания и уноса уловленией пыли.

На чертеже изображена ехема предлагаемого циклона с разрезом но A-A.

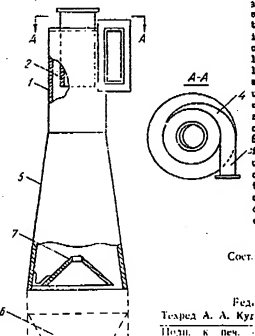
Запыленный воздух поступает в пространство между паружным и внутренним пилинграми 1 и 2 циклона через тангенциальный ввод 3 и улитку 4, выполненную по архимедовой спирали. Ввод может быть либо горизонтальным, либо иметь угол наклона к горизонту до 12°, что несколько снижает гидравлическое сопротивление циклона.

При вращательно-нисходящем движении потока пыль отбрасывается пентробежной силой к степке паружного цилиндра и по винтообразной траектории спускается в коническую часть 5 циклона, а затем в пылеприемный бункер 6, откуда через герметичный затвор удаляется из циклона. Очищенный воздух (газ) выходит через внутрений цилипдр 2 вверх.

Скорость потока в конической части 5 благодаря расширению снижается, что уменьшает вероятность срыва пылинок со стенки циклона под действием случайных турбулентных выхрей. Угол при основания обратного конуса составляет около 83—84°.

Для повышения эффективности пылеосаждения и предохранения пыли от вамучивания и уноса, в нижней части циклона установлена ко-

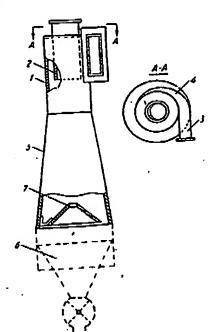
148023 CYCLONE FOR THE REMOVAL OF DUST FROM AIR OR CAS A dynlone, designed for the above mentioned purpose, with a tangential food, Цяклон для очистки запыленного a spiral conveyor, as internal discharge pipe HEM BEGIOM/ YJHTKOG, BHY (Petition indicand a contral shell widening uniformly too KHM3V KOHMYCKMM KODILLCOM, O. P. H. H. H. Daso, is observed and deflector unit (with member of the reason of air opening in the centre for the reason of air or gas which is passed together with the dust better through a circular better or product through a circular better or product through a circular better or product of the opening between the shall of the opening and the control of the opening between the shall of the opening the shall open th (1832). apomenuero Buecte e unaboo is inflector) situated in the lower part of the HEBOR OTHERCTHE MCKAY KORHYCOM HUKER removal of dust in the conical some, and proven tion of the dust being stirred up and carried The diagram below shows a schematic representation of the proposed dyclone showing also a cross-section along A-A. hir is admitted into the space between the external and internal cylinders 1 and 2 tangentially through an entrance 3 and into a spiral conveyor 4 in the form of an Archimedean spiral. The admission of the air can be horisontal, or at an angle of up to to the horizontal thus decreasing somewhat hydraulie resistance of the cyclene. During the rotary and descending sovement of the dust stress, the dust, under the action of a centrifugal force, hits the external wall of the cylinder and moving along a sores-like trajectory passes into the conteal part 5 of the cyclone, then into the dust collecting bunker 6 from which, via a hermetic seal 6, it is removed from the cyclone. Glosned air (or gas) escapes upwards via the internal cylinder 2. The velocity of the stream in the conical part 5 decreases due to the widening of the cone thus diminishing the chance of ejecting small dust particles from the wall of the cyclone under the action of accidental turbulent ourrents.



Bar. 6960

ЦБТИ Комитет

при (Москва, Цен Типография



The angle at the base of the some is 83-840 order to increase the effectiveness of the removal of the dust and to provent formation of turbulent chavious and escape of the dust, a con

...BEST AVAILABLE COPY





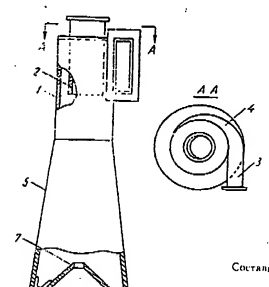
ническая встаньа опрачерез кольневые отвер. ... в пылеприемный бункер увлечь за собой выпавшитральной зоне шиклина ныс. бункера отсасывается черы. основания конусальто политель ливаемой пыли. Для сильно на лах 60°, для обычной пыль

BOST CICTOME AVEOUR SVZ SCHIEBER The proposed

"7.61. as No. 740384/23. (Class 22, 12/62).

V. KUCHKRUK AND N. I. HOSOLOV. 024 - tsub to equt farion sat rot bas 003 to usb. stanciation of the dust to be removed. For strengty "intertocked" dust it should be of the off bins ownten ent no shrades votos Lieb Leskin is evoluse, the air from the dust-collecting bunk's a drawn off through the opening in the top part of the deflector ?. The angle at the base of the linear deflection depends on the collection depends of the collection depends on the collection depends BECOM ANALYSIS and Leavest and control of the state of th

ным вводом улиткой, внутренией пыво пош ::.... книзу коническим корпусом, отличающий с в зе с шения пылеотделителя в конической зоне и презохранене вания и укоса уловленной пыли, в инжией части пивания вставка-огражатель с центральным отверстием для удаления асте-(газа), прошедшего вместе с пылью в пылеприемный бункер через коль. цевое отверстие между корпусом циклона и отражителем.



Составитель И. С. Сонтникова

Гедактор А. К. Лейкина Техред А. А. Кулряницкая Корректор Н. Косаковская Поли. в печ. 4.VII-62 г. Формат бум. 70% 108 7/16 Объем 0.18 пад. л. Зак. 6960 Лираж 700

Hens 4 Kon, ЦБТИ Комитето по делам изобрезовий и открытий при Совете Министров СССР

Москва, Центр, М. Черкасский пер., д. 2/6. Типография ЦБТИ, Можкия, Петровка, 11.